

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-123635

(43)Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.CI.

GO6F 17/60

(21)Application number: 2000-314116

.

(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

13.10.2000

(72)Inventor: MINAMI MASAKI

YAMADA MASANORI AZUMA SHOZO

SANO MUTSUO

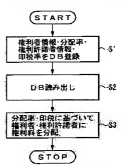
(54) METHOD AND SYSTEM FOR CALCULATING ROYALTY AND STORAGE MEDIUM STORED WITH ROYALTY CALCULATION PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a system for calculating royalty by which method and system a royalty can be easily distributed to a secondary literary work as well in the distribution of a literary work on a network, and a storage medium stored with royalty calculation program.

SOLUTION: When information on a right holder containing a name, a mail address and an account number, the distribution rate of benefit to the holder and contents are secondary literary works, information on right licensed person including a name, a mail address and an account number of the licensed person and a royalty rate to be paid to the holder are registered on a database, the database is read out and on the basis of the distribution rate and the royalty rate, the royalty is distributed to each of holders and licensed persons.

本発明の原理を説明するための図



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特·期2002-123635

(P2002-123635A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(E1)1-4 C17	機別配号 142 ZEC	FI	Ť	デーマコート*(参考)	
(51)Int.Cl. ⁷ G 0 6 F 17/60		C 0 6 F 17/60	1.42	5B049	
			ZEC	5 B O ទ ដ	
	302		302E		
	3 3 2		332		
			428	428	
	4 2 8 審査請求	未請求 請求項の数15 O	L (全 14 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号	特爾2000-314116(P2000-314116)	(71) 出題人 000004226 日本電信報	●新株式会社		
(平成12年10月13日(2000, 10.13)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号			
(22) b'uigi e	平成12年10月13日(2000.10.13)	(72)発明者 南 正樹			
		東京都千伯	代田区大手町二丁 新株式会社内	目3番1号 日	
		(72)発明者 山田 正統	P.		
			代田区大手町二 J 話株式会社内	目3番1号 日	
		(74)代理人 100070150	0		
		弁理士(伊東 忠彦		
				最終質に続く	

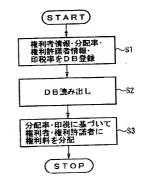
(54) [発明の名称] 権利科計算方法及び装置及び権利科計算プログラムを格納した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク上の著作物流通において、二次 著作物にも容易に著作料を分配することが可能な権利料 計算方法及び装置及び権利料計算プログラムを格納した 記憶媒体を提供する。

【解決手段】 本発明は、氏名、メールアドレス、口座 番号を含む権利者情報と該権利者に対する利益の分配 率、コンテンツが二次者作物であれば、該コンテンツの 原コンテンツのID、権利に話者の氏名、メールアドレ ス、口座番号を含む権利許諾者情報と、該権利者に支払 うべき印税率をデータベースに登録しておき、データベ ースを読み出して、分配率、印税率に基づいて、各権利 各権利許諾名に権利等を発する。

本発明の原理を説明するための図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツ販売によって得た収益を、コ ンテンツ著作権者等の利益を得る権利を有する人(以 下、権利者と記す)及び、権利許諾者に分配するための 権利料計算方法において、

氏名、メールアドレス、口座番号を含む権利者情報と該権利者に対する利益の分配率、コンテンツが二次著作物であれば、該コンテンツの原コンテンツのID、権利許諾者の氏名、メールアドレス、口座番号を含む権利許諾 若情報と、該権利者に支払うべき印税率をデータベースに登録しておき、

前記データベースを読み出して、前記分配率、前記印税 率に基づいて、各権利者、各権利許諾者に権利料を分配 することを特徴とする権利料計算方法。

【請求項2】 前記権利料を分配する際に、

あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を受け付け、

前記権利許諾者の持分の計算を行い、計算結果を記憶媒体に記憶し、

前記コンテンツの I Dと該コンテンツの収益額を引数として、権利者の分配処理を呼び出し、

前記分配処理として、前記コンテンツの権利者全員分及 び、前記原コンテンツの権利者に支払うべき金額の計算 を行い、

前記原コンテンツのIDと算出した前記権利者全員分及 び、前記原コンテンツの権利者に支払うべき金額を引数 として、当該分配処理を再帰的に呼び出して当該分配処 理を行い。

前記原コンテンツの権利者の印税率を計算し、該原コン テンツの印税分を差し引き、該コンテンツの権利者の分 配を計算し、該計算結果を記憶媒体に記憶する請求項1 記載の権利料計算方法。

【請求項3】 前記権利料を分配する際に、

あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を受け付け、

前記コンテンツのIDに基づいて前記データベースから 前記印税率を読み出して、前記収益額と該印税率に基づ いて、前記権利許諾者の持分の計算を行う請求項1記載 の権利利計算方法。

【請求項4】 収益額と前記印税率に基づいて、前記権 利者全員分の権利料の第1の持分の計算を原コンテンツ の数分繰り返し、

コンテンツのIDに基づいて前記データベースから、原 コンテンツIDを読み出し、該原コンテンツIDから該 データベースを参照して、印税率を読み出し、該原コン テンツの権利者に支払うべき料金の計算を原コンテンツ の数分繰り返し、

前記第1の持分から前記原コンテンツ権利者に支払うべき金額を差し引いて、コンテンツの権利者に支払う合計を求め、該合計と該コンテンツの権利者毎の分配率に基

づいて、各コンテンツの権利者の分配を計算する請求項 1 記載の権利料計算方法。

【請求項5】 権利許諾、または、データベースの更新 をトリガとして、前記権利許諾者、前記権利名の分配率 を予め計算し、計算結果を分配データベースに保持し、 権利料を計算する際に、前記分配データベースを読み出 して、分配結果を計算する請求項1乃至4記載の権利料 計算方法。

【請求項6】 コンテンツ販売によって得た収益を、コ ンテンツ著作権者等の利益を得る権利を有する人(以 下、権利者と記す)及び、権利許諾者に分配するための 権利料計算装置であって、

コンテンツを一意に特定するコンテンツ I Dに基づい て、権利者の氏名、メールアドレス、口座番号を含む権 利者情報と、該権利者の分配率、コンテンツの I D、権利 許諾者の氏名、メールアドレス、口座番号を含む権利許 諾者情報と、該権利者に支払うべき印段率を保持するデ ータベースと

前記データベースに、前記権利者情報と権利者の分配 率、コンテンツが二次者作物であれば、該コンテンツの 原コンテンツの1Dを登録するコンテンツ登録手段と、 前記権利許諾者情報と前記権利者に支払うべき印税率を 登録する権利許諾手段と、

前記データベースから、前記分配率、前記印税率を読み 出して、各権利者、権利許諾者に権利料を分配する計算 を行う権利料分配手段とを有することを特徴とする権利 料計算装置、

【請求項7】 前記権利料分配手段は、

権利許諾者持分計算手段と、権利者持分計算手段から構成され、

前記権利許諾者持分計算手段は、

あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を 受け付ける手段と、

前記権利許諾者の持分の計算を行い、計算結果を記憶媒 体に格納する手段と、

前記コンテンツのIDと該コンテンツの収益額を引数と して、前記権利者持分計算手段を呼び出す手段とを有 し、

前記権利者持分計算手段は、

前記コンテンツの権利者全員及び、原コンテンツの権利 者に支払うべき金額の計算を行う金額計算手段と、

前記原コンテンツのIDと前記金額計算手段で計算した 前記権利者全員及び、原コンテンツの権利者に支払うべ き金額を引数として、前記権利者特分計算手段を再帰的 に呼び出す手段と、

前記原コンテンツの権利者の印税率を計算する手段と、 前記原コンテンツの印税分を差し引く手段と、

前記コンテンツの権利者の分配を計算し、計算結果を記 憶媒体に記憶する手段とを有する請求項6記載の権利料 分配装置。

【請求項8】 前記権利料分配手段は、

あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を 受け付ける手段と、

前記コンテンツのIDに基づいて前記データベースから 前記印税率を読み出して、前記収益額と該印税率に基づ いて、前記権利許諾者の持分の計算を行う手段からなる 権利許諾者特分計算手段を有する請求項6記載の権利科 計算装置。

【請求項9】 前記権利料分配手段は、

収益額と前記印税率に基づいて、前記権利者全員分の権 利料の第1の持分の計算を原コンテンツの数分繰り返す 手段と、

コンテンツのIDに基づいて前記データベースから、原 コンテンツIDを読み出し、該原コンテンツIDから該 データベースを参照して、印税率を読み出し、該原コン テンツの権利者に支払うべき料金の計算を原コンテンツ の数分録り返す手段と、

前記第1の持分から前記原コンテンツ権利者に支払うべき金額を差し引いて、コンテンツの権利者に支払う合計を求め、該合計と該コンテンツの権利者の分配率に基づいて、各コンテンツの権利者の分配を計算する手段からなる権利者持分計算手段を有する請求項6記載の権利利計算装置。

【請求項10】 権利許諾、または、前記データベース の更新をトリガとして、前記権利許諾者、前記権利者の 分配率を予め計算し、計算結果を該データベースに保持 する手段と、

前記権利料を計算する場合に、前記データベースを読み 出して、分配結果を計算する手段を有する請求項6乃至 9記載の権利料分配装置。

【請求項11】 コンテンツ販売によって得た収益を、コンテンツ著作権者等の利益を得る権利を有する人(以下、権利者と記す)及び、権利許諾者に分配するための権利料計算プログラムを格納した記憶媒体であって、流れば対するフンニン以上Dに共有し

コンテンツを一意に特定するコンテンツ I Dに基づいて、権利者の氏名、メールアドレス、口座番号を含む権利者情報と、該権利者の分配率、コンテンツが二次著作物であれば、該コンテンツの原コンテンツのI D、権利許諾者信報と、該権利者に支払うべき印税率を保持するデータベースに、前記権利者情報と、該本列チの配率、コンテンツが二次著作物であれば、該コンテンツの原コンテンツのI Dを登録するコンテンツのI Dを登録するコンテンツのI Dを登録するコンテンツのI Dを登録するコンテンツのI Dを登録するコンテンツのI Dを登録するコンテンツのI Dを登録するコンテンツのI Dを登録するコンテンツ登録プロセスと、

前記権利許諾者情報と前記権利者に支払うべき印税率を 登録する権利許諾プロセスと、

前記データベースから、前記分配率、前記印税率を読み 出して、各権利者、権利許諾者に権利料を分配する計算 を行う権利料分配プロセスとを有することを特徴とする 権利科計量フログラムを格納した記憶媒体。 【請求項12】 前記権利料分配プロセスは、

第1の権利料分配プロセスと、第2の権利料分配プロセスから構成され、

前記第1の権利料分配プロセスは、

あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を 受け付けるプロセスと、

前記権利許諾者の持分の計算を行い、計算結果を記憶媒体に格納するプロセスと、

前記コンテンツのIDと該コンテンツの収益額を引数と して、前記第2の権利料分配プロセスを呼び出すプロセ スとを有し、

前記第2の権利料分配プロセスは、

前記コンテンツの権利者全員及び、原コンテンツの権利 者に支払うべき金額の計算を行うプロセスと、

前記原コンテンツのIDと前記金額計算プロセスで計算 した前記権利者全員及び、前記原コンテンツの権利者に 支払うべき金額を引致として、該第2の権利科分配プロ セスを再帰的に呼び出すプロセスと、

前記原コンテンツの権利者の印税率を計算するプロセス レ

前記原コンテンツの印税分を差し引くプロセスと、 前記コンテンツの権利者の分配を計算し、計算結果を記 僚媒体に記憶するプロセスとを有する請求項11記載の

権利料分配プログラムを格納した記憶媒体。 【請求項13】 前記権利料分配プロセスは、

あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を 受け付けるプロセスと、

前記コンテンツのIDに基づいて前記データベースから 前記印税率を読み出して、前記収益額と該印税率に基づ いて、前記権利許諾者の持分の計算を行うプロセスから なる権利許諾者特分計算プロセスを有する請求項11記 載の権利料計算プログラムを格納した記憶媒体

【請求項14】 前記権利料分配プロセスは、

収益額と前記印税率に基づいて、前記権利者全員分の権 利料の第1の持分の計算を原コンテンツの数分繰り返す プロセスと、

コンテンツのIDに基づいて前記データベースから、原 コンテンツIDを読み出し、該原コンテンツIDから該 データベースを参照して、印税率を読み出し、該原コン テンツの権利者に支払うべき料金の計算を原コンテンツ の数分縁り返すプロセスと、

前記第1の持分から前記原コンテンツ権利者に支払うべき金額を差し引いて、コンテンツの権利者に支払う合計を求め、該合計と該コンテンツの権利者毎の分配率に基づいて、各コンテンツの権利者の分配を計算するプロセスからなる権利者持分計算プロセスを有する請求項11計載の権利科賞プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項15】 権利許諾、または、前記データベース の更新をトリガとして、前記権利許諾者、前記権利者の 分配率を予め計算し、計算結果を該データベースに保持 するプロセスと、

前記権利料を計算する場合に、前記データベースを読み 出して、分配結果を計算するプロセスを有する請求項1 1万至14記載の権利料分配プログラムを格納した記憶 域体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、権利料計算方法及 び装置及び権利料計算プログラムを格納した記憶媒体に 係り、特に、コンテンツ限元によって得た収益を、コン テンツ客作権者等の利益を得る権利を有する人(以下、 権利者と記す)及び、権利計算者に分配するための権利 料計算方法及び装置及び権利制算プログラムを格納し た記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のネットワーク上のオンラインコン テンツの決済方法は、コンテンツ購入者が、クレジット カード、デビットカード、プリベイドカードなどの決済 手段を用いて入金し、カード選者会社がその手数料を差 し引いて、コンテンツ販売者に入金している。

【0003】また、コンテンツの著作権料の支払方法が 印取方式の場合、コンテンツ販売者は、入金された金額 と定められた印税率に応じて、著作権者に印税を支払う という方法をとっている。

【0004】特顯平7-248896では、入金された 金額を、コンテンツ販売者と複数の権利者の取り分が登 録してあるデータベースを用意し、分配を実現してい る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配能来の方式では、ネットワークが普及し、コンテンツ改通が発展すると、コンテンツはディジタル化し、コンテンツを複製、変形することが容易であるため、コンテンツの二次利用の要望が高くなる。そのため、容易に二次利用における権利許諾及び分配を行うシステムが必要となる。しかし、ディジタルコンテンツは複製、改変が容易であるため、三次利用と四次利用と多次に渡る利用が考えられ、分配するための権利者の分配表を作成することは、原コンテンツの権利者の登録も必要なため、複雑になる。

【0006】なお、ここでいう二次利用とは、原コンテ ンツの利用を含め、改変、翻訳だけでなく、コンテンツ を複数組合せていきた複合著作物や、それを編集した編 集著作物等を含む。

【0007】また、特顯平7-248896の発明では、コンテンツを登録する時に、権利者のデータベースを作成するので、二次著作物の場合は、原著作物の権利者も全て登録しなければならず、登録処理が而倒であるという問題がある。

【0008】また、原著作物の著作権情報が変更になっ

た場合、その原著作物を原作としたすべての二次著作物 に対しても変更処理をかけなければならないという問題 がある。

【0009】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、ネットワーク上の著作物液温において、二次著作物 にも容易に著作料を分配することが可能な権利料計算方法及び装置及び権利料計算プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。

10011分のよりでは、1000円では、コンテンツ販売によって得た収益を、権利者及び、権利許諾者に分配するための権利料計算方法において、氏名、メールアドレス、口座番号を含む権利者(情報と、該権利者に対する利益の分配率、コンテンツが二次著作物であれば、該コンテンツの原コンテンツの1D、権利許諾者の氏名、メールアドレス、口座番号を心能和討諾者得殺と、該権者に支払うべき印限率をデータベースに登録しておき(ステップ1)、データベースに登録しておき(ステップ1)、データベースを読み出して(ステップ2)、分配率、印段率に基づいて、各権利者、各権利許・話者に権利料を分配する(ステップ3)。

【0012】本発明(請求項2)は、権利料を分配する際に(ステップ3)、あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を受け付け、権利許諾者の特分の計算を行い、計算結果を記憶媒体に記憶し、コンテンツのIDと該コンテンツの収益額を引数として、維利者の分配处理を呼び出し、分配处理として、コンテンツの権利者に支払うべき金額の計算を行い、原コンテンツの権利者に支払うべき金額の計算を行い、原コンテンツの権利者に支払うべき金額を引力として、当該分配処理を再帰的に呼び出して当該分配処理を行い、原コンテンツの権利者の印税率を計算し、該原コンテンツの権利者の印税率を計算し、該原コンテンツの作利分を差し引き、該コンテンツの権利者の印税率を計算し、該原コンテンツの作利分を差し引き、該コンテンツの権利者の分配を計算し、該計算結果を記憶媒体に記憶する。

で、 (0013] 本発明 (請求項3) は、権利料を分配する際に (ステップ3)、あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入力を受け付け、コンテンツのIDに基づいてデータベースから印税率を読み出して、収益額と該印税率に基づいて、権利言語者の持分の計算を行う。 (0014] 本発明 (請求項4)は、収益額と印税率に基づいて、権利者を員かの権利料の第1の持分の計算を原コンテンツの数分繰り返し、コンテンツの計算を原コンテンツIDから該データベースを参照して、印税率を読み出し、該原コンテンツリロから該データベースを参照して、印税率を読み出し、該原コンテンツの権利者に支払うべき料金の計算を原コンテンツの教分繰り返し、第1の持から原コンテンツ権利者に支払うべき金額を差し引いて、コンテンツの権利者に支払う合計を求め、該合計と

該コンテンツの権利者毎の分配率に基づいて、各コンテ ンツの権利者の分配を計算する。

【0015】本発明(請求項5)は、権利許諾、また は、データベースの更新をトリガとして、権利許諾者、 権利者の分配率を予め計算し、計算結果を分配データベ 一スに保持し、権利料を計算する際に、分配データベー スを読み出して、分配結果を計算する。

【0016】図2は、本発明の原理を説明するための図である。

【0017】本発明(請求項6)は、コンテンツ販売に よって得た収益を、権利者及び、権利許諾者に分配する ための権利料計算装置であって、コンテンツを一意に特 定するコンテンツ I Dに基づいて、権利者の氏名、メー ルアドレス、口座番号を含む権利者情報と、該権利者の 分配率、コンテンツが二次著作物であれば、該コンテン ツの原コンテンツのID、権利許諾者の氏名、メールア ドレス、口座番号を含む権利許諾者情報と、該権利者に 支払うべき印税率を保持するデータベース111と、デ ータベース111に、権利者情報と権利者の分配率、コ ンテンツが二次著作物であれば、該コンテンツの原コン テンツのIDを登録するコンテンツ登録手段112と、 権利許諾者情報と権利者に支払うべき印税率を登録する 権利許諾手段113と、データベース111から、分配 率、印税率を読み出して、各権利者、権利許諾者に権利 料を分配する計算を行う権利料分配手段116とを有す 3.

【0018】本発明(請求項7)は、権利料分配手段1 16において、権利許諾者持分計算手段114と、権利 者持分計算手段115から構成され、権利許諾者持分計 算手段114は、あるコンテンツのIDと該コンテンツ の収益額の入力を受け付ける手段と、権利許諾者の持分 の計算を行い、計算結果を記憶媒体に格納する手段と、 コンテンツの I Dと該コンテンツの収益額を引数とし て、権利者持分計算手段115を呼び出す手段とを有 し、権利者持分計算手段115は、コンテンツの権利者 全員及び、原コンテンツの権利者に支払うべき金額の計 算を行う手段と、原コンテンツのIDと金額計算手段で 計算した権利者全員及び、原コンテンツの権利者に支払 うべき金額を引数として、権利者持分計算手段を再帰的 に呼び出す手段と、原コンテンツの権利者の印税率を計 算する手段と、原コンテンツの印税分を差し引く手段 と、コンテンツの権利者の分配を計算し、計算結果を記 憶媒体に記憶する手段とを有する。

【0019】本発明(請求項8)は、権利料分配手段1 16において、あるコンテンツのIDと該コンテンツの 収益額の入力を受け付ける手段と、コンテンツのIDに 基づいてデータベースから印限率を読み出して、収益額 と該印限率に基づいて、権利許諾書の持分の計算を行う 手段からなる権利許諾書が計算手段114を有する。 【0020】本発明(請求項9)は、権利料分配手段1 16において、収益額と印税率に基づいて、権利者全員 分の権利料の第1の特分の計算を原コンテンツの数分様 り返す手段と、コンテンツの1Dに基づいてデータベー スから、原コンテンツ、1Dを読み出し、該原コンテンツ 1Dから該データベースを参照して、印税率を読み出 し、該原コンテンツの権利者に支払うべき料金の計算を 原コンテンツの数分様り返す手段と、第1の特分から原 コンテンツを利者に支払うべき金額を差し引いて、コン テンツの権利者に支払う会き金額を差し引いて、コン テンツの権利者に支払う合計を求め、該合計と該コンテ ンツの権利者の分配率に基づいて、各コンテンツの権 利利の配を計算する手段からなる権利者特分計算手段 115を有する。

【0021】本発明(請求項10)は、権利許諾、または、データベース111の更新をトリガとして、権利許諾者 権利者の分配率を予め計算し、計算結果を該データベース111に保持する手段と、権利料を計算する場合に、データベース111を読み出して、分配結果を計算する手段を有する。

【0022】本発明(請求項11)は、コンテンツ販売 によって得た収益を、権利者及び、権利許諾者に分配す るための権利利計算プログラムを格納した記憶媒体であ って、コンテンツを一意に特定するコンテンツ I Dに基 づいて、権利者の氏名、メールアドレス、口座番号を含 む権利者情報と、該権利者の分配率、コンテンツが二次 著作物であれば、該コンテンツの原コンテンツのID、 権利許諾者の氏名、メールアドレス、口座番号を含む権 利許諾者情報と、該権利者に支払うべき印税率を保持す るデータベースに、権利者情報と権利者の分配率、コン テンツが二次著作物であれば、該コンテンツの原コンテ ンツのIDを登録するコンテンツ登録プロセスと、権利 許諾者情報と権利者に支払うべき印税率を登録する権利 許諾プロセスと、データベースから、分配率、印税率を 読み出して、各権利者、権利許諾者に権利料を分配する 計算を行う権利料分配プロセスとを有する。

【0023】本発明(請求項12)は、権利料分配プロ セスは、第1の権利料分配プロセスと、第2の権利料分 配プロセスから構成され、第1の権利料分配プロセス は、あるコンテンツのIDと該コンテンツの収益額の入 力を受け付けるプロセスと、権利許諾者の持分の計算を 行い、計算結果を記憶媒体に格納するプロセスと、コン テンツの I Dと該コンテンツの収益額を引数として、第 2の権利料分配プロセスを呼び出すプロセスとを有し、 第2の権利料分配プロセスは、コンテンツの権利者全員 及び、原コンテンツの権利者に支払うべき金額の計算を 行うプロセスと、原コンテンツのIDと金額計算プロセ スで計算した権利者全員及び、原コンテンツの権利者に 支払うべき金額を引数として、該第2の権利料分配プロ セスを再帰的に呼び出すプロセスと、原コンテンツの権 利者の印税率を計算するプロセスと、原コンテンツの印 税分を差し引くプロセスと、コンテンツの権利者の分配 を計算し、計算結果を記憶媒体に記憶するプロセスとを 有する。

【0024】本発明(請求項13)は、権利科分配プロセスにおいて、あるコンテンツのIDと該コンテンツのIW益額の入力を受け付けるプロセスと、コンテンツのIDに基づいて前記データペースから前記印税率を読み出して、前記収益額と該印税率に基づいて、前記権利許諾者の持分の計算を行うプロセスからなる権利許諾者持分計算プロセスを有する。

【0025】本発明(請求項14)は、権利料分配プロ セスにおいて、収益額と印税率に基づいて、権利者全員 分の権利料の第1の持分の計算を原コンテンツの数分繰 り返すプロセスと、コンテンツの I Dに基づいてデータ ベースから、原コンテンツIDを読み出し、該原コンテ ンツIDから該データベースを参照して、印税率を読み 出し、該原コンテンツの権利者に支払うべき料金の計算 を原コンテンツの数分繰り返すプロセスと、第1の持分 から原コンテンツ権利者に支払うべき金額を差し引い て、コンテンツの権利者に支払う合計を求め、該合計と 該コンテンツの権利者毎の分配率に基づいて、各コンテ ンツの権利者の分配を計算するプロセスからなる権利者 持分計算プロセスを有する。本発明(請求項15)は、 権利許諾、または、データベースの更新をトリガとし て、権利許諾者、権利者の分配率を予め計算し、計算結 果を該データベースに保持するプロセスと、権利料を計 算する場合に、データベースを読み出して、分配結果を 計算するプロセスを有する。

【0026】上記により、本発明では、コンテンツを一 意に特定できるIDを用いて、分配率を記載するだけで なく、原コンテンツのIDを記憶している。そのため、 登録時に原コンテンツの権利情報を再び記載する手間が 省け、原コンテンツの権利を更新することにより起こ

る、データ更新の複雑化、データの不整合性を回避する ことが可能となる。

【0027】また、本発明では、権利料分配の計算モジュールを、権利許諾者の分配と権利者の分配との2つに 分けることが可能であり、二次者作物に存在する、階層 的な権利料分配の処理を再帰的に処理することで、処理 手順が簡略化され、システム実装の容易化を図ることが 可能となる。

【0028】また、本発明では、権利許諾時、データベ 一ス更新時に予め、分配率を計算しておくことにより、 実際に権利料を計算する際に、高速化を図ることが可能 となる。これは、権利分配が月毎などの運用形態を採っ た場合のバッチ処理の場合の処理時間の短縮化を図るこ とが可能となる。

[0029]

【発明の実施の形態】図3は、本発明のシステム全体の 構成を示す。

【0030】同図に示すシステムは、コンテンツ販売サ

ービシステム100、権利者端末200、権利許諾者端末300、購入者端末400、遺信網500から構成され、コンテンツ販売サービスシステム、権利者端末20、権利許諾者端末300、購入者端末400が通信網500に接続されている。

【0031】権利者端末200は、権利者が権利料分配 装置110へのデータ転送・受信するためのアクセス部 210を有する。

【0032】権利許諾者端末300は、権利許諾者が権 利分配装置110ペデータの転送・受信するためのアク セス部310を有する。

【0033】購入者端末400は、電子モールシステム 120へのデータの転送・受信を行うためのアクセス部 410を有する。

【0034】コンテンツ販売サービスシステム100 は、権利料分配装置110、コンテンツを販売するため の電子モールシステム120、電子モールシステム12 のでエンドユーザがコンテンツを購入した時の課金を行 う課金システム(料金回収システム)130、及び権利 料分配装置110からの分配結果から、権利者、権利許 諾者に権利料を支払を行う料金振込システム140を有 する。

【0035】また、コンテンツ販売サービスシステム1 00にユーザデータベース等を用意して、ユーザを管理 し、権利者、権利許諾者、購入者毎にアクセス制御やセ キュリティ保護の機構を設けてもよい。

10036月 維利利の配装で 10は、データベース 1 1、コンテンツ登録部 112、権利許諾部 113、権利計制の配置 110は、データベース 1 1、コンテンツの 1 10は、コンテンツの I Dと、権利者情報 (氏名、メールアドレス、口座番号等)、その権利者の分配率、原コンテンツの I Dが、コンテンツ I Dと呼ぶ I Dをキーとして登録されている。さらに、権利許諾者情報 (氏名、メールアドレス、口座番号等)と権利者に支払うくきの税率がライセンス I D とコンテンツ I Dをキーとして登録されている。

【0038】また、コンテンツIDとライセンスIDの 組を単にIDと呼ぶことにする。

【0039】コンテンツ登録部112は、少なくとも権 利者の氏名、メールアドレス、口座番号を含むコンテン ツの権利者情報にコンテンツIDを付与してデータベー ス111に登録する。

【0040】権利許諾部113は、少なくとも権利許諾 者の氏名、メールアドレス、口度番号を含むコンテンツ の権利許諾情報にライセンスIDを付与してデータベー ス111に登録する。

【0041】権利料分配部A114は、権利許諾者の権利料分配計算を行う。

【0042】権利料分配部B115は、権利者の権利料分配計算を行う。

【0043】次に、上記の構成における動作について説明する。

【0044】図4は、本発明のシステム全体のシーケン スチャートである。

【0045】コンテンツ権利者は、権利者端末200から、権利科分配装置110のコンテンツ登録部112にアクセスレ(ステッア101)、権利者情報(氏名、メールアドレス、口座番号等)とその分配率、もしく、二次著作物であれば、その原コンテンツ(原著作物)のIDを入力することで、コンテンツがユニークに決まるコンテンツIDを本システムから取得する(ステップ10.2)。

【0046】著作者は、そのコンテンツとコンテンツ I Dを組にして利用し、ホームページに公開したり、各種 団体に売り込むようなプロモートを行い、そのコンテン ツの権利許諾者を募る。

【0047】プロモートにより、第三者が、販売許諾や 利用許諾をしたいとき、本システムの権利許諾部113 にアクセスレ(ステップ103)、権利許諾者情報(氏 スメールアドレス、口座番号等)と許諾する権利名、 許諾期間などの契約条件、権利者に支払うべき印税率を 入力する(ステップ104)。

【0048】許諾条件は、権利者に通知され(ステップ 105)、権利者は、許諾を示す「OK」もしくは、拒 否を示す「NO」を権利利外配装置110に返信し、権 利料分配装置110は、権利許諾者権未300にOKな 6、権利許諾者にIDを返し、NGならその旨を通知す る(ステップ106、ステップ107))。

【0049】また、契約が複雑な場合には、契約自体を 事前にオフラインで処理し (ステップ104)、その結 果を入力するだけの機能にしても良いし、そのような場 合、権利者が権利者端末200から権利許諾部113へ アクセスをしてもよい。

[0050] 契約が終わり、権利者から権利許諾者に対して、コンテンツが納品され(ステップ108)、権利 許諾者がコンテンツをエンドユーザに販売する。

【0051】権利許諾者が販売システムを持っていない 場合は、他の電子モールシステムに販売委託をする。ま た、権利許諾者は子め、課金システム130に振込口座 番号を通知しておき、料金振込システム140に引き落 とし口座番号を通知しておく。

【0052】販売したコンテンツの売上額が、コンテンツIDと共に課金システム130から権利分配装置11 0に渡される(ステップ111)。

【0053】権利分配装置110は、権利料を分配し、 口座番号とその入金額を料金振込システム140に渡す (ステップ112)。

[0054] 料金振込システム140は、その情報に従って、入金額を権利許諾者の口座番号から、引出して振り込む。その振込通知を権利者の権利者端末200と権

利許諾者の権利許諾者端末300に通知する(ステップ 113)。

【0055】次に、上記のステップ101におけるコンテンツの登録処理について説明する。

、0056】図5は、本発明の権利分配装置のコンテンツ登録部の処理を示すフローチャートである。

【0057】権利者(複数いる場合にはその代表者)の 権利者端末200は、権利料分配装置110にアクセス し、権利者情報(氏名、メールアドレス、口座番号等)とその分配率、もし、二次著作物であれば、その原コンテンツ(原著作物)の1Dを入力する。原コンテンツの原著作物)の1Dを入力する。原コンテンツの1Dの数は複数存在してもよい(ステップ201)。権利料分配装置110は、入力情報がないか、不正な値がかなどのデータの正当性をチェックする(ステップ202)。正しいのたあれば、それのデータをデータベースで、11に格納し、そうでないのであれば、再入力を促す(ステップ203)。そして、そのデータの一意に決まる1Dであるコンテンツ1Dを付きする(ステップ204)、付与したコンテンツ1Dを借すする(ステップ204)、付与したコンテンツ1Dを循す者端末200にメールで通知する(ステップ205)。

【0058】次に、権利許諾を行う動作を説明する。 【0059】図6は、本発明の権利分配装置の権利許諾

部の動作を示すフローチャートである。
[0060]権利料分配装置 110の権利計話部 113 は、権利計者の権利計話者端末300または、権利者(被権利許諾者)の権利者端末200からアクセスされると、権利許諾者情報(氏名、メールアドレス、矢子等等)と計論する権利名、計説側間などの契外条件、権利者に支払うべき印税率を権利計誌情報として受け付ける。ここでいう権利許諾者とは、出版権、複製権等の販売に係る許諾だけでなく、器案権等の二次利用に係る許諾を受けたものも含まれる(ステップ301)。

【0061】権利料分配装置110は、入力情報に欠如 しているものがないか、不正な値が入っていないか等の データの正当性をチェックする(ステップ302)。

【0062】正しいのであれば、権利許諾者の入力した情報は、コンテンツ登録時の権利者情報に記載されているメールアドレスに送信し、そうでないのであれば、再入力を促す(ステップ303)。送信する内容は、コンテンツ1D、権利計諾者が権利許諾端末300よりその内容を承諾できるのであれば、OKの旨を、そうでないのであれば、NGの旨を、例えば、OK用、NG用のメールアドレスを用意したり、規定のフォーマットに準じた通知メールを作成するなどして、通知する。

【0063】権利料分配装置110は、著作権者の権利 者端末200からのメール受信を受け付ける(ステップ 304)。メールがOKであれば、それらのデータをデ ータベース111に恰納する(ステップ305、ステッ プ306)。そして、そのライセンスの一意に決まる I Dであるライセンス I Dをコンテンツ I Dのサブキーと して付与する(ステップ307)。付与したIDを権利 許諾者の権利許諾者端末300に通知する(ステップ3 08)。 NGであれば、NGの旨を権利許諾者端末3 00に通知する(ステップ305、ステップ309)。 【0064】また、上記において、コンテンツの納品方 法として、本装置が、コンテンツを保存する機能を持っ てもよい。その保存機能は、セキュリティが施されてお り、コンテンツ毎に、指定されたキーを与えないとアク セスできないものとする。コンテンツ実体の登録は、前 述のステップ201の時に行い、キーの発行はステップ 204で行う。ステップ308の権利許諾者にIDを送 る時に、キーも同時に受け取る。権利許諾者は、そのキ ーを利用して、本装置の保存機能にアクセスしてコンテ ンソ実体を取得する。

【0065】また、権利許諾者がコンテンツを販売する 場合における、販売方法は、電子モールシステム120 で、オンライン販売する。権利許諾者が、販売システム を持っていない場合は、他の電子モールシステムに販売 委託するものとする。

【0066]次に、権利料分配装置110の権利料分配 部A114、B115における分配方法について説明する。権利料分配部A114は、権利の持分(権利料分 起)を計算する。権利料分配部B115は、権利者の持分(権利料分配)を属コンテンツの権利者に分配するものも含めて計算する。当該権利料分配部B115は、装 置内部で再帰的に利用される。この『再帰的に利用される』とは、三次利用と四次利用と多次に渡る利用を行っている場合に、原コンテンツの権利分配計算を行うことを登除する。

【0067】権利料分配部A114は、コンテンツIDとそのIDに対する収益額を入力とする。入力は、権利料分配の業務を行う人(ユーザ)からの入力でもよい(ステップ401)。権利料分配部A114は、入力されたコンテンツIDをキーとしてデータベース111を参照して、印税率を読み出す。読み出した印税率から、権利許諾者の持分を計算する。計算式は、

許諾者持分=収益額×(1-印税率)で表される(ステップ402)。

【0068】計算結果は、権利科分配部A114内部または、外部のファイルに書き込まれる。また、ファイルに書き込む代わりに、画面に表示したり、印刷したり、新たなデータベースを用意して書き込んでもよいし、ネットワークに情報発信等をしてもよい(ステップ403)。

【0069】次に、権利利用分配部A114は、コンテンツIDと当該コンテンツIDに対する収益額を引数として権利料分配部B115を呼び出す(ステップ40

4)。図8は、本発明の権利分配装置の権利料分配部B の動作を示すフローチャートである。

【0070】権利料分配部A114から呼び出された権 利料分配部B115は、権利者全員分の持分の計算を行 う。なお、算出しているコンテンツが二次著作物の場 合、この計算結果には持分だけでなく、原コンテンツの 権利者に支払う額も含まれている。持分1の計算式は、 持分1=収益額×印段率

で表される (ステップ501)。

【0071】次に、原コンテンツの権利者に支払う金額を算出する。変数、後引額)を予め初期化しておく。コンテンツIDをキーとしてデータベースI11を参照して、原コンテンツのIDを読み出す。原コンテンツのIDとステップ501で求められた持分1を引数として、権利料分配部B115の計算モジュールを再帰的に呼び散す(ステップ502)。

【0072】次に、原コンテンツの1Dをキーとしてデータベース111を参照して、印税率を読み出す。原コンテンツの権利者に支払うべき料金は、以下の計算式により求める(ステップ503)。

【0073】 差引額=差引額+持分1×原コンテンツの印税率

全り間=全り間+17万1へかコンノングールー ステップ502とステップ503の処理は、原コンテンツの数だけ繰り返えされる。

【0074】当該コンテンツの権利者の正昧の持分(持分2)は、

持分2=持分1-差引額

で表される(ステップ504)。

【0075】次に、IDをキーとしてデータベース11 1を参照して、権利者とその権利者の分配率を読み出 す。権利者毎の権利料の持分の計算は、

権利者毎持分=持分2×分配率

で表される (ステップ505)。

(本でれな)(スファンフリンプ 【0076】計算結果は、前述のステップ403にお したファイルに過記される。また、ステップ403にお いてファイルに着き込む代わりに、画面に表示したり、 印刷したり、新たなデータベースを用意して書き込んで もよいし、ネットワークに情報発信等をしたのであれ ば、その方法に準じて追記する(ステップ506)。 【0077】ステップ505及びステプ506を権利者 の数だけ繰り返す。

【0078】また、分配率の計算においては、ステップ 401の収益額の入力を削除し、ステップ402におけ る収益額を1にすることで計算できる。

[0079]

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明する。

【0080】以下の実施例では、権利者1、権利者2、 権利者3の3人が作った著作物1と、権利者A、権利者 Bの2人が著作物1を原コンテンツとして作った著作物 1の二次著作物、著作物2について登録・分配について 説明する。

【0081】図9は、本発明の一実施例の著作物1のデータベースの内容を示す図(コンテンツ登録時)である。同図に示すデータベース111には、コンテンツ I D毎に、権利者名、連絡先、口座番号、分配率、原コンテンツのI D、ライセンス1 D、権利許諸者、連絡先、口座番号、契約条件、印税率等が格納されている。

【0082】まず、著作物1の登録を行う。分配率は、例えば、権利者1が50%、権利者2が30%、権利者3が20%とすると、前述の図5に示すフローチャートの手順を踏むことで、図9に示すような内容が登録される。

【0083】また、著作物1に対して、出版者1が2002年3月31日まで10%の印取率で出版権を取得し、また、著作物2を創作するために、代表として権利者Aが二次利用科としての印取率40%で改変を含む二次利用の権利許諾したとすると、図6に示すフローチャートの手順を踏むことで、図10に示すデータベースの内容となる。図10は、未発明の一実施例の「著作物1」のデータベースの内容を示す図(権利許諾時)であ

... [0084]また、著作物2に対しても、権利者1が8 0%、権利者2が20%の分配率で、出版者1が200 2年3月31日まで10%の印取率で出版権を取得した とすると、同様の手順で、著作物2のデータベース11 内内容は、図11に示すようになる。

【0085】次に、分配について説明する。

【0086】著作物2に対して、¥10,000の収益があったとする、課金システム130では、料金振込システム140から権利料分配部114への入力は、

ID: 2-1, 収益額¥10,000

である。まず、権利許諾者である出版者1の分配は、 10000×(1-0.1)=9000

で、¥9,000となる。

【0087】権利料分配部A114は、ID:2-1. 収益額¥10,000を引数として、権利料分配部B1 15を呼び出す。

【0088】権利者全員分及び、原コンテンツの権利者 に支払うべき金額の合計(持分1)は、

 $10000\times0.\ 1=1000$

10000×0. 1=1000

で¥1,000となる。

【0089】次に、原コンテンツであるID:1-2を 読出し、ID:1-2、持分1¥1,000を引数とし て、権利料分配部B115を再帰的に呼び出す。

【0090】再帰的に呼び出された権利分配部B115では、著作物1における権利者全員の持分2は、

1000×0. 4=400 で、¥400となる。

【0091】著作物1の権利者の分配率は、それぞれ、

権利者A:400×0.5=200 権利者B:400×0.3=120 権利者C:400×0.2=80

レナロス

【0092】次に、再帰的に呼び出された権利料分配B 115の処理が終わり、元(著作物2(ID:2-1) に対して)の権利料分配部B115の処理に戻る。

【0093】著作物1 (ID:1-2)の印税分は、 1000×0、4=400

1000へ0.4-400 なので、著作物2における権利者全員分の持分2は、

1000-400=600

著作物2の権利者の分配率は、それぞれ、 権利者1:600×0.8=480

権利者2:600×0.2=120

となる。

【0094】これらの分配結果を随時、ファイル等に書 き込むことにより、図12のような分配表ができる。こ の表を、別途、料金規込システム140に渡すことによ り、収益金の分配を可能とする。

7、 への出版というでは、図3に示す権利 料分配装置 110の構成要素のそれぞれにおいて、図5 へ図8に示すフローチャートに基づいて説明しているが、これらのフローチャートをプログラムとして構築 が、これらのフローチャートをプログラムとして構築 が、これらのフローチャートをプログラムとして構築 されるディスク装置や、フロッピー(登録商標)ディス ク、CDーROM等の可製配健媒体に格納しておき、本 条明を実施する際にインストールすることにより、容易 に本条明を実現できる。

【0096】なお、本発明は、上記の実施例に限定されることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応用が可能である。

[0097]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、ネット ワーク上の映像や音楽等の著作物流通において、コンピ ュータにおける二次利用(再利用、複製、改変、編集 等)によって生じる複雑な権利関係の元でも的確に権利 者に対する権利料の計算を行うことができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の原理を説明するための図である。

【図2】本発明の原理構成図である。

【図3】本発明のシステム全体の構成図である。

【図4】本発明のシステム全体のシーケンスチャートで ある。

【図5】本発明の権利分配装置のコンテンツ登録部の処 理を示すフローチャートである。

【図6】本発明の権利分配装置の権利許諾部の処理を示すフローチャートである。

【図7】本発明の権利分配装置の権利料分配部Aの動作を示すフローチャートである。

【図8】本発明の権利分配装置の権利料分配部Bの動作

を示すフローチャートである。

【図9】本発明の一実施例の「著作物1」のデータベー

スの内容を示す図(コンテンツ登録時)である。

【図10】本発明の一実施例の「著作物1」のデータベ -- スの内容を示す図 (権利許諾時)である。

【図11】本発明の一実施例の「著作物2」のデータベ - スの内容を示す図である。

【図12】本発明の一実施例の分配結果である。

【符号の説明】

- 100 コンテンツ販売サービスシステム
- 110 権利料分配装置 111 データベース
- 112 コンテンツ登録手段、コンテンツ登録部
- 113 権利許諾手段、権利許諾部

114 権利許諾者持分計算手段、権利料分配部A

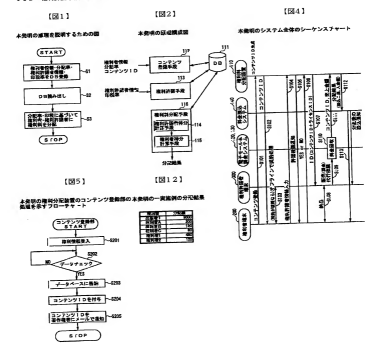
115 権利者持分計算手段、権利料分配部B

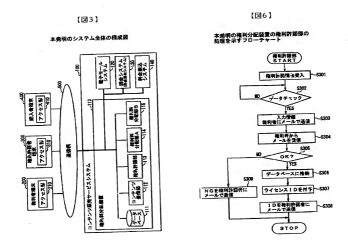
116 権利料分配手段

120 電子モールシステム

- 130 課金システム(料金回収システム)
- 140 料金振込システム
- 200 権利者端末
- 210 アクセス部
- 300 権利許諾者端末
- 310 アクセス部 400 購入者端末
- 410 アクセス部

500 通信網





(図7)
本意明の福利分配装置の権利外配部人の 衛作を示すフローテャート

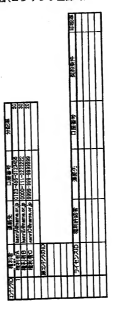
「編和部分配部人」
10.収益組入力
・ 4401
・ 48年前中の伊第一
・ 48年前中の伊第一
・ 48年前中の中第一
・ 48年前中の中
・ 48

本集明の権利分配金額の権利料分配部:1の 動作を示すフローチャート (無列列分配配の) (東列列分配配の) (東州・収益額・200円の計画) (東州・収益額・200円の計画) (東州・収益額・200円の配列計画 (第2770回の) (東州・収益額・200円の配列計画 (第2770回の) (東州・収益額・200円の配列計画 (第2770回の) (東州・収益の・200円の配列計画 (第2770回の) (東州・大力・200円の配列計画 (東州・200円の配列計画 (東州・2

STOP

【図9】

本発明の一実施例の「著作物 1] のデータベースの 内容を示す図(コンテンツ登録時)



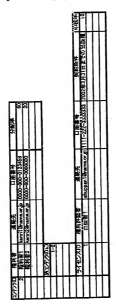
【図10】

本発明の一実施例の「著作物 1」のデータベースの 内容を示す図(権利許諾時)

		* 64.15	9	П
		英约条件	改变含的化二次利用所請	
分配等 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		口医害兮	0000-030-0123456	
口服事号 0123-455-0123458 0000-111-222222 8999-999-999999		運輸先	shuppani Bhama.or.p	
編級先 kenridehame.or.pp kenridehame.or.pp kenridehame.or.pp		有利許勝者	推利者!	
福利福 福利福日 福利福尼	のでデジの口	54 EUXID		\coprod
1777/10				

【図11】

本発明の一実施例の「著作物2」の データベースの内容を示す図



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

G 0 6 F 17/60 4 3 0

(72) 発明者 東 正造 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 佐野 睦夫 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 FΙ

GO6F 17/60

(参考)

Fターム(参考) 5B049 BB46 CC21 CC36 DD01 DD05

430

EE01 EE05 FF03 FF04 FF09 GG04 GG07

5B055 BB20 CB09 CC06 CC10 EE02 EE21 EE27 FA01 FB03 PA02 PA34 PA38